

## AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico

Sede Legale e Laboratori: Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS)  
Sede Operativa e Laboratori: C.da Biggemi, 57 ex ss. 114 - 96010 Priolo Gargallo (SR)  
Sede Operativa e Laboratori: Zona Industriale Val Basento - 75010 Pisticci (MT)  
Sede Operativa e Laboratori: Via Ermocrate, 76 - 93012 Gela (CL)  
[www.agrolab.it](http://www.agrolab.it)



Spett.le  
**A2A Energiefuture s.p.a.- Gruppo**  
**A2A - Polo Energetico Integrato**  
Contrada Archi Marina  
98044 San Filippo del Mela (ME)

CR0A036-2020 del 18/11/2020

### Oggetto: Richiesta di chiarimenti nell'ambito del piano di monitoraggio delle acque

Gent.mo dott. Toscano,

In merito al chiarimento richiesto circa il rispetto degli *holding time* previsti per l'analisi **ammoniaca//azoto ammoniacale** determinata con la metodica APAT 4030C, nell'ambito del monitoraggio delle acque, il laboratorio conferma che il periodo di *holding time* riportato per quest'analisi nella metodica APAT 1030 relativa ai metodi di campionamento per i campioni acquosi è di 24 h.

Tuttavia il laboratorio ha concordato con il personale ambiente s.p.a. incaricato delle attività di campionamento la stabilizzazione di ogni aliquota destinata a tale analisi mediante filtrazione *in situ* a 0.45 µm e successiva acidificazione ad un pH pari a  $3 \pm 0,5$  con acido nitrico. Tale stabilizzazione come indicato dalla norma ISO 5667-3 del 2018 estende l' *holding time* dell'analisi a 14 giorni dalla data di prelievo.

Rimanendo a disposizione, porgiamo cordiali saluti.

AGROLAB Ambiente S.r.l. a socio unico

Ambiente s.p.a.

File firmato digitalmente da:

Firmato da:

*Dott.Chim. Contarino Rosario*

*Dott. Geol. Davide Bonora*